



Entraînez votre cerveau à mieux voir !

Revitalvision® est un programme informatique d'**apprentissage perceptuel** basé sur la répétition de stimuli visuels que le patient peut **effectuer à domicile**. Les exercices, **définis de façon individuelle**, sont adaptés à l'indication thérapeutique, au bilan initial et aux résultats immédiats des exercices du patient. Il s'agit d'un traitement médical personnalisé sans chirurgie et sans prise de médicament qui stimule les capacités cérébrales du traitement de l'image floue venant de l'œil et/ou qui sert à optimiser et accroître la vitesse de capture de l'image. Ce traitement repose sur **plus de 20 ans de recherche et deux prix Nobels**.

Les indications de ce programme sont le traitement de l'**amblyopie après neuf ans (qui a reçu l'agrément FDA en 2001) et tous les défauts de confort : halos post chirurgie, petits défauts réfractifs, DMLA, Nystagmus (> 2/10)**.

En pratique : une version de démonstration de Revitalvision® est testée suite au bilan complet du patient, dont les données seront enregistrées dans le serveur professionnel si le patient est éligible et intéressé. L'achat de la licence se fait sur le site www.revitalvision.fr ou auprès d'opticiens agréés, pour un coût approximatif de 598€.

Le programme consiste à effectuer des sessions de **30 minutes, tous les deux jours, à 1,50 m de son écran d'ordinateur PC, dans le noir**. Le serveur recueille les informations, qui sont alors disponibles pour l'orthoptiste ou l'ophtalmologiste, ce qui leur permet de suivre le patient et les alerte en cas de résultat anormal.

La motivation du patient est un critère essentiel, la répétitivité des tâches pouvant paraître fastidieuse. **Toutes les dix sessions, un bilan doit être effectué. Le résultat final est acquis au bout de 30 à 40 sessions.**

Les résultats publiés dans la **littérature internationale** font état d'une **amélioration moyenne de 2/10 de l'AV et de 100% de la SC** et environ 85% des résultats demeurent acquis à deux ans.

D'après un communiqué de presse de V.O.I.S.